

«Предлагается расширить основания применения инвестиционного налогового вычета по налогу на прибыль»

В Госдуму внесен законопроект, предусматривающий поправки в налоговое законодательство в части расширения перечня оснований применения инвестиционного налогового вычета при расчете налога на прибыль организаций. Предполагается, что закон вступит в силу со дня его официального опубликования и распространит свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Налоговым законодательством предусмотрены различные формы поддержки организаций, деятельность которых направлена на развитие инфраструктуры, поддержку учреждений в области культуры, некоммерческих организаций социальной направленности и прочее. Одной из таких форм является применение инвестиционного налогового вычета (ст. 286.1 Налогового кодекса). Для применения вычета должны выполняться определенные условия.

С учетом тяжелой экономической ситуации, сложившейся в 2020 году, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции, в целях поддержки субъектов предпринимательской деятельности законодатель предложил расширить установленные основания применения инвестиционного налогового вычета.

Так, предлагается отнести недополученные средства арендодателей в связи со снижением арендной ставки в соответствии с заключенными договорами аренды недвижимого имущества за период с 1 января 2020 года до 31 декабря 2020 года, к суммам, подлежащим возврату в рамках инвестиционного налогового вычета.

Как указывается в пояснительной записке к законопроекту, таким образом предлагается реализовать дополнительный механизм поддержки организаций, осуществляющих предпринимательскую деятельность, арендующих недвижимость и пострадавших в период распространения новой коронавирусной инфекции.

Источник: ГАРАНТ.РУ

<https://delprof.ru/press-center/law-news/predlagaetsya-rasshirit-osnovaniya-primeneniya-investitsionnogo-nalogovogo-vycheta-po-nalogu-na-prib/>

Группа «ДЕЛОВОЙ ПРОФИЛЬ»

127015, г. Москва, ул. Вятская, д. 70

+7 (495) 740-16-01

info@delprof.ru